

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

Введение в специальность

Список литературы

**20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.06.01**

Водоподготовка на предприятиях энергетики

Список литературы

Герметизация оборудования

Список литературы

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (169 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

2. Кожевников, С. Д. Английский язык. Technospheric Safety. Техносферная безопасность : учебное пособие / С. Д. Кожевников. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. – 96 с. – ISBN 978-5-9239-1043-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112723> (дата обращения: 29.09.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ковалишин, П. Ю. Английский язык для инженеров по техносферной безопасности : учебное пособие / П. Ю. Ковалишин. – Калининград : БГАРФ, 2021. – 30 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/216422> (дата обращения: 29.09.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. специальностям / Т. Ю. Полякова [и др.]. – 7-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2007. – 463 с. – Текст : непосредственный.

2. Рожнева, Е. М. Practical English Grammar (in multilevel exercises). Практическая английская грамматика (в многоуровневых упражнениях) : учебное пособие по английскому языку для бакалавров / Е. М. Рожнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91477&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

3. Лесникова, Е. С. Аудиокурс английского языка : учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы всех направлений подготовки бакалавров / Е. С. Лесникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91416&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

4. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (440 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

5. Стрельников, П. А. Английский язык : учебное пособие для студентов направления 280700.62 «Техносферная безопасность», профили «Безопасность технологических процессов и производств» и «Инженерная защита окружающей среды» очной формы обучения / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90878&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

6. Лебединцев, С. В. Коммуникативная грамматика английского глагола : учебное пособие по английскому языку для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / С. В. Лебединцев, В. А. Густов, И. В. Граборская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (2,12 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91942&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. SPOKEN ENGLISH IN EVERYDAY SITUATIONS (Разговорный английский в ситуациях общения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по развитию коммуникативных навыков по английскому языку для студентов всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=67>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Стратегия развития коммуникативных навыков : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 31 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

4. Неличные формы глагола : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. English in Various Situations (Английский в различных ситуациях : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по развитию коммуникативных навыков на английском языке / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 37 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=749>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. KUZBASS. COAL REGION (Кузбасс. Угольный край) : методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» (английский язык) для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10071> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

7. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (478 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

История России

Список литературы

История экологического движения

Список литературы

Математика

Список литературы

Медико-биологические основы безопасности

Список литературы

Методы и приборы контроля окружающей среды

Список литературы

Надежность технических систем и техногенный риск

Список литературы

Надзор и контроль в сфере безопасности

Список литературы

Начертательная геометрия. Инженерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Аббасов, И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 : учебное пособие / И. Б. Аббасов. - Изд. 3-е, перераб. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 136 с. : ил., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231858> (дата обращения: 01.01.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94074-679-9. - Текст : электронный.
2. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1321-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/3735> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.
3. Сорокин, Н. П. Инженерная графика / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 392 с. - ISBN 978-5-8114-0525-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/74681> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.
4. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (7,9 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91595&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.
5. Аксенова, О. Ю. Начертательная геометрия : учебное пособие : для студентов горных специальностей / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 220 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 : учебный курс / Т. Ю. Соколова. - Санкт-Петербург : Питер, 2011. - 576 с. - Текст : непосредственный.
2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2012 / под ред. Е. Кондуковой. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. - 464 с. - Текст : непосредственный.
3. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для студентов технических вузов / В. С. Левицкий. - 9-е изд., испр. - Москва : Высшая школа, 2009. - 435 с. - Текст : непосредственный.
4. Гордон, В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учебное пособие для студентов вузов / В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева ; под ред. Ю. Б. Иванова. - 12-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2006. - 320 с. - Текст : непосредственный.
5. Бедина, Л. Н. Инженерная графика. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей, кроме строительных / Л. Н. Бедина, Т. Ф. Шумкина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90390&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

Ноксология

Список литературы

Основы делопроизводства

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.07.02

Основы изобретательства

Список литературы

Основы отраслевых технологий и организация производства

Список литературы

1. Основная литература

1. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1140-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168901> (дата обращения: 15.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС : учебник / И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампиди, В. Г. Иванов, Э. В. Чиркунов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1479-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168657> (дата обращения: 15.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Пузырев, В. Н. Горное дело и окружающая среда : курс лекций / В. Н. Пузырев ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 88 с. - Текст : непосредственный.

2. Бортников, В. Г. Основы технологии переработки пластических масс : учеб. пособие для вузов / В. Г. Бортников. - Ленинград : Химия, 1983. - 304 с. - Текст : непосредственный.

3. Софьина, С. Ю. Общая химическая технология полимеров : учебное пособие : [16+] / С. Ю. Софьина, О. Н. Кузнецова ; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. - 137 с. : ил.,табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258949> (дата обращения: 29.12.2025). - ISBN 978-5-7882-0939-5. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы отраслевых технологий и организация производства : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», основная образовательная программа «Инженерная защита окружающей среды», очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. Т. Н. Теряева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 31 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8746> (дата обращения: 15.09.2025). - Текст : электронный.

Основы химии полимеров

Список литературы

Основы электротехники и электроники

Список литературы

Пластические массы

Список литературы

1. Основная литература

1. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) : учебник для студентов вузов / В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов [и др.] ; В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров [и др.] ; под общей редакцией В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. - Москва : АСВ, 2011. - 520 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html> (дата обращения: 02.01.2026). - Текст : электронный.

2. Касьянова, О. В. Пластические массы. Практикум : учебное пособие для студентов направлений подготовки 18.03.01 "Химическая технология" и 20.03.01 "Техносферная безопасность", а также для магистров, аспирантов / О. В. Касьянова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (613 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91701&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.01.2026). - Текст : электронный.

3. Черезова, Е. Н. Старение и стабилизация полимеров : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева, В. П. Архиреев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. - Часть 1. - 140 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258364> (дата обращения: 29.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1323-1. - Текст : электронный.

4. Нугуманова, Г. Н. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды и способы стабилизации их свойств : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Г. Н. Нугуманова, Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - Часть 1. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды. - 180 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500622> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-2103-8 (Ч. 1). - ISBN 978-5-7882-2102-1. - Текст : электронный.

5. Нугуманова, Г. Н. Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды и способы стабилизации их свойств : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Г. Н. Нугуманова, Е. Н. Черезова, Н. А. Мукменева ; Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - Часть 2. Принципы защиты полимеров от старения. - 228 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500623> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр.: с. 176. - ISBN 978-5-7882-2104-5 (ч. 2). - ISBN 978-5-7882-2102-1. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кленин, В. И. Высокомолекулярные соединения : учебник / В. И. Кленин, И. В. Федусенко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1473-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168512> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Строительные материалы : учебник для строительных специальностей вузов / под ред. В. Г. Микульского. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2000. - 536 с. - Текст : непосредственный.

3. Калинчев, Э. Л. Свойства и переработка термопластов : справ. пособие / Э. Л. Калинчев, М. Б. Саковцева. - Л. : Химия, 1983. - 287 с. - Текст : непосредственный.

4. Макаров, В. Г. Промышленные термопласти : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенарамусов. - Москва : Химия, 2003. - 208 с. - Текст : непосредственный.

5. Михайлин, Ю. А. Термоустойчивые полимеры и полимерные материалы / Ю. А. Михайлин. - СПб.

: Профессия, 2006. - 624 с. - Текст : непосредственный.

6. Готлиб, Е. М. Пути создания биоразлагаемых полимерных материалов и их получение на основе пластифицированных диацетатов целлюлозы / Е. М. Готлиб, К. В. Голованова, А. А. Селехова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. - 132 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258772> (дата обращения: 29.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1193-0. - Текст : электронный.

7. Готлиб, Е. М. ПВХ-линолеум: классификация, способы производства, анализ рынка, рецептуры, свойства : монография / Е. М. Готлиб, Р. В. Кожевников, Д. Ф. Садыкова. — Казань : КНИТУ, 2015. — 136 с. — ISBN 978-5-7882-1858-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102081> (дата обращения: 07.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Правоведение

Список литературы

Промышленная безопасность

Список литературы

Промышленная безопасность химических производств

Список литературы

Процессы и аппараты природоохранных производств

Список литературы

Русский язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (2,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

2. Салтымакова, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплину "Русский язык и культура речи" / О. А. Салтымакова, Т. А. Карпинец ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 2-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,03 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91892&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. - Москва : Высшая школа, 2005. - 509 с. - Текст : непосредственный.

2. Маслов, В. Г. Культура русской речи : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 161 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009> (дата обращения: 26.12.2025). - Библиогр.: с. 118. - ISBN 978-5-9765-0919-1. - Текст : электронный.

3. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. - 6-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 280 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352> (дата обращения: 26.12.2025). - Библиогр.: с. 264-265. - ISBN 978-5-9765-0279-6. - Текст : электронный.

4. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шакlein. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 608 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539> (дата обращения: 26.12.2025). - Библиогр.: с. 548-552. - ISBN 978-5-9765-1004-3. - Текст : электронный.

5. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 106, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 29.09.2025). - Текст : электронный.

6. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка : [12+] / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. - 9-е изд. - Москва : АЙРИС-пресс, 2009. - 828 с. - (От А до Я). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032> (дата обращения: 01.01.2026). - ISBN 978-5-8112-3541-4. - Текст : электронный.

7. Былинский, К. И. Литературное редактирование : учебное пособие / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 395 с. - (Стилистическое наследие). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355> (дата обращения: 01.01.2026). - ISBN 978-5-9765-0987-0. - Текст : электронный.

8. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка : [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.] ; под общ. рук. Ю. Д. Апресян ; Российская академия наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. - Москва : Языки русской культуры, 2000. - выпуск 2. - 544 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908> (дата обращения: 28.12.2025). - ISBN 5-88766-020-1. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

Сопротивление материалов

Список литературы

1. Основная литература

1. Сопротивление материалов : учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131018> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Степин, П. А. Сопротивление материалов / П. А. Степин. – 13-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-1038-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/3179> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

3. Практикум по механике деформируемого твердого тела : учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / И. В. Кузнецов, Ю. Ф. Глазков, Г. В. Широколобов [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 1 файл (5,8 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91695&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев ; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116013> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Беликов, Г. И. Техническая механика. Сопротивление материалов : Обучающие модули : учебное пособие / Г. И. Беликов ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 26 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434815> (дата обращения: 29.12.2025). – Библиogr. в кн. – ISBN 978-5-98276-665-6. – Текст : электронный.

3. Техническая механика. Сопротивление материалов (теория и практика) : учебное пособие / А. М. Бахолдин, О. М. Болтенкова, О. Ю. Давыдов [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 174 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630> (дата обращения: 27.12.2025). – ISBN 978-5-89448-966-7. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 29.09.2025). – Текст : электронный.

Специальные главы математики

Список литературы

Структура и строение полимеров

Список литературы

Теоретическая механика

Список литературы

**20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.01.01**

Управление персоналом

Список литературы

Управление техносферной безопасностью

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.04.01

Утилизация отходов промышленных предприятий Кузбасса

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.04.02

Утилизация технологических и бытовых отходов полимеров

Список литературы

Физика

Список литературы

Физико-химические методы исследования

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.07.01

Физико-химические основы утилизации отходов полимеров

Список литературы

Философия

Список литературы

Химия

Список литературы

Химия окружающей среды

Список литературы

Экологическая экспертиза

Список литературы

Экология

Список литературы

Экономика

Список литературы

Экономика природопользования

Список литературы

Методы очистки газообразных выбросов

Список литературы

1. Основная литература

1. Ветошкин, А. Г. Аппаратурное оформление процессов защиты атмосферы от газовых выбросов : учебное пособие по проектированию / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд. испр. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 244 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444178> (дата обращения: 29.12.2025). - ISBN 978-5-9729-0126-5. - Текст : электронный.
2. Шубов, Л. Я. Технология твердых бытовых отходов : учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки 100100 "Сервис" / Л. Я. Шубов, М. Е. Ставровский, А. В. Олейник; под ред. Л. Я. Шубова. - Москва : Альфа-М, 2011. - 400 с. - (Технологический сервис). - Текст : непосредственный.
3. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд. испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 416 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444180> (дата обращения: 29.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0127-2. - Текст : электронный.
4. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод : учебное пособие : [16+] / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 297 с. : ил., табл., схем. - (Инженерная экология для бакалавриата). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564892> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр.: с. 290 - 292. - ISBN 978-5-9729-0277-4. - Текст : электронный.
5. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие : [16+] / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 461 с. : ил., табл., схем. - (Инженерная экология для бакалавриата). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564894> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр.: с. 451 - 453. - ISBN 978-5-9729-0347-4. - Текст : электронный.

6. Ветошкин, А. Г. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - Часть 1. Системное обращение с отходами. - 441 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564895> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр.: с. 430-435. - ISBN 978-5-9729-0233-0 (Ч. 1). - ISBN 978-5-9729-0243-9. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов : учебно-практическое пособие / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд. испр., доп. и перераб. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 316 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444181> (дата обращения: 29.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0128-9. - Текст : электронный.
2. Ветошкин, А. Г. Физические основы и техника процессов сепарации пены / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 404 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444453> (дата обращения: 29.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 78-5-9729-0111-1. - Текст : электронный.
3. Мухутдинов, А. А. Технология очистки газов : учебное пособие / А. А. Мухутдинов, О. А. Сольшинова. — Казань : КНИТУ, 2007. — 236 с. — ISBN 978-5-7882-0405-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13343> (дата обращения: 15.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Мухутдинов, А. А. Физико-химические методы очистки газов : (лабораторный практикум) : учебное пособие : [16+] / А. А. Мухутдинов, С. В. Степанова, О. А. Сольшинова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. - 138 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. -

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259039> (дата обращения: 29.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1254-8. - Текст : электронный.

5. Родионов, А. И. Защита биосфера от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов : учеб. пособие для вузов / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев. - Москва : Химия, 2005. - 392 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

6. Ветошкин, А. Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов : учебное пособие : [16+] / А. Г. Ветошкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 317 с. : ил., табл., схем. - (Инженерная экология для бакалавриата). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564889> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр.: с. 311 - 313. - ISBN 978-5-9729-0248-4. - Текст : электронный.

7. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практическое пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности. - 471 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0162-3. - Текст : электронный.

8. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практическое пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. - 653 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498> (дата обращения: 30.12.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0163-0. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технологии утилизации и переработки промышленных отходов : методические указания к практическим работам для студентов направления подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Инженерная защита окружающей среды», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. О. В. Касьянова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 51 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8652> (дата обращения: 15.09.2025). - Текст : электронный.

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.02.02

Методы очистки жидких отходов

Список литературы

Технологии переработки полимерного сырья

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.05.02

Оборудование для переработки полимеров

Список литературы

Профессиональный русский язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Кишкевич, Е. В. Русский язык как иностранный. Модуль профессионально ориентированного владения языком: естественнонаучный, инженерно-технический профиль: контрол.-измер. материалы для иностр. слушателей фак. доунив. образования БГУ : учебное пособие / Е. В. Кишкевич, Л. А. Януш. — Минск : БГУ, 2016. — 146 с. — ISBN 978-985-566-303-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180479> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Молонова, Л. Б. Русский язык как иностранный: грамматический курс : учебно-методическое пособие / Л. Б. Молонова, Ю. П. Батуева. — Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2019. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/236672> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Иткулов, С. З. Русский язык как иностранный: научный стиль речи : учебное пособие / С. З. Иткулов. — Иваново : Верхневолжский ГАУ, 2021. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/199196> (дата обращения: 29.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Богатова, Е. Н. Русский язык как иностранный : элементарный уровень : практикум : [16+] / Е. Н. Богатова, Т. В. Феоктистова, П. Л. Габдрахманова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. — 116 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612182> (дата обращения: 26.12.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-2461-9. — Текст : электронный.

2. Русский язык как иностранный. Русский язык в профессиональной деятельности : информационные технологии : учебное пособие / Н. В. Кондрашова, Н. А. Кокошникова, Е. В. Мерзлякова, Т. Ф. Сизова ; Университет ИТМО. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. — 172 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563999> (дата обращения: 25.12.2025). — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык как иностранный (уровень А2 : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 11 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1609> (дата обращения: 29.09.2025). — Текст : электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

Основы мониторинга окружающей среды

Список литературы

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Малоотходные и ресурсосберегающие технологии

Список литературы

Основы теория горения и взрыва

Список литературы

Основы теплофизики

Список литературы

Технологии утилизации и переработки промышленных отходов

Список литературы

Производственная санитария

Список литературы

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.01.02

Управление производственным коллективом

Список литературы

Основы колloidной и физической химии

Список литературы

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

Основы информационных технологий

Список литературы

**20.03.01.02-2023
Б1.В.ДЭ.06.02**

Водоподготовка на химических предприятиях

Список литературы

Основы военной подготовки

Список литературы

Основы российской государственности

Список литературы

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы